**Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego**

**Oświadczenie o sposobie pozyskania wymaganych umiejętności i wiedzy.**

Ja, niżej podpisany/a ……..............................................................................................................

(imię i nazwisko)

**Oświadczam, że:**

* zdobyłem/łam umiejętność pozyskiwania i przetwarzania danych z zakresu skanowania laserowego w trakcie:\*

1. studiów w ………………………………. na kierunku ……………………………………………………………

(nazwa Uczelni) (nazwa kierunku studiów)

w ramach realizacji przedmiotu………………………….……………… w roku akademickim..…………….

1. w czasie kursu/szkolenia o tytule ………………………………………………………………………………

organizowanym przez ………………………………………………………….

1. Inne: …………………………...........................................................................(wskazać inny sposób zdobycia umiejętności)

* zdobyłem/łam podstawową umiejętność modelowania z użyciem oprogramowania klasy 3D w trakcie:[[1]](#footnote-1)\*

1. studiów w ………………………………. na kierunku ……………………………………………………………

(nazwa Uczelni) (nazwa kierunku studiów)

w ramach realizacji przedmiotu………………………….……………… w roku akademickim..…………….

1. w czasie kursu/szkolenia o tytule ………………………………………………………………………………

organizowanym przez ………………………………………………………….

1. Inne: …………………………...........................................................................(wskazać inny sposób zdobycia umiejętności)

* zdobyłem/łam umiejętność analizy jakości danych fotogrametrycznych w trakcie:\*

1. studiów w ………………………………. na kierunku ……………………………………………………………

(nazwa Uczelni) (nazwa kierunku studiów)

w ramach realizacji przedmiotu………………………….……………… w roku akademickim..…………….

1. w czasie kursu/szkolenia o tytule ………………………………………………………………………………

organizowanym przez ………………………………………………………….

1. Inne: …………………………...........................................................................(wskazać inny sposób zdobycia umiejętności)

**……………………………………………….. ……………………………………………..**

(miejscowość i data) (czytelny podpis)

1. \* niewłaściwe skreślić [↑](#footnote-ref-1)